•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted		Objected

	Λ.	12	۷,) (A A	_	ı			÷			•••	••••	•••	• • • •
Cle	0/		<u>v</u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	L) a	10						
	<u>-</u>	1	T		Τ	_	Γ	T		Ť	\top	_	Γ	Т	-	Ė
-	oniginal S				1			ł				-				
Final	Ĕ	ľ	1			1		ı	•	1.				ļ		
-	7	┵	+	_	1-	-	-	4	_	1_	4-	_	_	4		_
_	U	4_	1	<u>.</u>	L	_	L	1	_	L				1		L.
	2		1	_	L					1				Τ		
	3	Γ	Τ			_		Т	٠.	1	1	٦	,	1		
	- 4	1-	+		1	ᅥ		+		1	+-		_	╁	-	
	5	1-	╁	_	1-	Ⅎ	-	╁		╁╌	╁	\dashv		╁╌	-	_
-	6	-	╁	, 1	┝	┨	_	+-	-	╀	+-	4	-	╀	-	_
-	_		╂-		-	4		+	_	-	4	4		4	_	
	7	-	1	_		4	<u>. </u>	1	_	_	1	_	:	1_	╛	
	8	_			L.	_		\perp	_	L		╝				
	9	_	L			1		L						Τ		
	10					1		Т		Γ	T	7		T	7	
	11		Τ			1		\top	_	-	1	1	_	1-	1	_
	12		1	ı	-	+		+			+	1		╁	+	
; 	13	-	+	┪		+		-'			-	+		+-	+	
	14		+-	4	-	+		+-	_	-	+	4		+	4	
		-	╀	-	_	4	-	4		Ļ	\perp	4		1	4	
	15		1	_	_	1	_	1	_	L	L	┙	·	L	1	
	16					1	_	L		L	L	J		\perp	J	
	17		_			1						Ī	-,,		T	
_ (18			Ī		T				,	1	1	-		1	
	19			7		1		1			1	1		1	†	
_	20		\vdash	7		†	_	†		_	╁	\dagger	-	-	+	
	21	-	-	+		+	*	╀╌	4		┼	+	_	-	4	_
		 -	┞	4		+		┝	4		┞-	1	<u> </u>	L	4	_
-	22 23	_	L	4		1		1	4		<u> </u>	1		L	1	
			_	4		1		Ľ	1		L	1			1	
	24	4.	L	1		1			╛							
	25			1		1			1						Ι	
	26					T		Γ	1			T			T	
	27			1		T		Γ	1		\vdash	T			†	
	28	-		1		t	-	1	1		1-	+	_	Ė	t	
	29	_	\vdash	t	-	t		-	+		-	╁		-	ł	_
	30			+	_	╀		-	+	<u></u> -	-	╀		-	╀	
	31		-	+		╀		-	+	4	 	1	بب	<u> </u>	ļ	4
		_	_	4		ļ.		L	1		_	1			Ļ	
	32	إ		1		L	_	_	1		L.	1		L	L	
	33	اب		1		L			J	_	L			Ī.	Γ	
_[:	34	_ 1				Γ			T		Γ	T			T	\dashv
T	35			T		Γ			Ť			1			1	一
13	36			1	-	T		-	†		-	+	\dashv	-	t	ᅥ
	37	\dashv		†		1	-	-	t		-	t	닉		+	\dashv
	38			+	-	┝		-	+	-	<u>-</u>	-	\dashv		╀	
	39		_	+		1	-	<u>.</u>	+	-	٠,-	H	-4		1	4
_		-		1		-	4	<u>.</u>	4	_		1	_		Ļ	4
	10	_		Ļ		L		_	1			L			L	
	11		_						1			ľ			ľ	7
4	2			T				-	T			Γ	7	_	✝	7
	13	7		†		۲			†	ᅦ	_	1	+	-	1	ᅱ
	14	\dashv	-	t	-	-	+		+	\dashv		-	+	_	١.	\dashv
_ 1	5			1	4	L	4	<u></u>	+			L	4		-	4
		4	 -	1	_	_	4		1	4		L	4		L	↲
	6	4		L	_	_	4	_	L	_		L	\perp		L	ال
1-	7			L												
14		\prod		Ĺ	_]	_	T		Γ				7			1
4	9	7		Г	٦		7	_	Γ	7			7			7
5	0	7		Г	7	_			1	7	\neg	_	7	7	_	7
		_				-	_		-	_			Ц.			ك

••.	••••	• • • • •	H	351	ric	31;	90						()	•••	•••	•••	••••	••
,	<u></u>	Clale	n [_				٠	·D	a	te				-			-
٠		Т	\neg		Τ			T		Ē		Γ	٦	_	Τ	٦		T	-
	1	╗ .	Sugna		ŀ			1				l				-		1.	
	l		5					1				ĺ							
	Γ		51					1		T			1	_	1	٦		1	-
			2							1		Ī	1		1	٦		1	_
		٤	3		Γ			1	-	Γ		Γ	7	<u> </u>	T	1	_	1	_
`	7		54	_					- 1				1		1	٦	_	1	-
	L		55		L												_	Ι	
	_		6		L					L	_	Ŀ	1		L				
	L		7	_	L	4		\perp		L		L	1		L	1		1	_
	L		8		L	4	_	4		_		_	4		L	4		_	_
	-		9		L	4	٠.,	+	_	L	4	_	4		L	4		ļ.	_
	-		0		-	4		+		_		_	4		-	4		┨_	4
	H	6	_ 1		-	4	_	╀	_	_	4	_	+		┞	4		├-	
	-		3	_	┝	+	_	+-		Ŀ	4		+		-	4		╀	4
	-	6			┝	+		╁	_	٠,	-	_	+	-	-	+	_	-	4
	┝	6		_	-	1	-	+	-	-	+		+	-	├	+		-	1
	一	6			-	1	-	+	1	-	+	-	+		┢	+		-	1
		6			-	+		1	٦	-	1		\dagger		H	1		╁╴	1
	_	6				†		1		-	1		1		-	†	<u>. </u>	╁	1
		6	9	Ţ		1		1			1		†	•	-	1		1	1
•		70	0			1		1	1	:	1		T		Г	1		1	1
	Г	7	1		_	1		1	1		1	_	†	-	-	†		1	1
ĺ		7:				1		T			1		1			†			1
		7.				Ι]	_							1
		7.		_	_	1		L					I			I]
-		7		\perp	_	1		L	1		1		L			\perp	_		
	•	76		-		1		L	4	_	1	_	L	_		1	-	L	1
		77		4		1		_	4		1		1	_		1	_	نبنا	ļ
	_	78 79		4		+.	_	 	4		1		╀	4	_	1	_		l
		80		+		+		-	+	-	+	-	╀	-	٠.	╀			ł
1		8		+		+	-	\vdash	+		+		╁	-		╀	-		ł
1		82		+		+	_	\vdash	+		t		┝	┨		╁	ᅱ	_	ł
ł		83		+	_	t	-	╁	†	_	ł	-	╁	1	-	╁	-	_	l
1		84		1		t		1-	†	_	t	-	╁	+	_	t			ĺ
1	-	85		1	-	t			1		t		T	7	_	t	7	_	ĺ
		86	1	1		1	_	-	1	_	t		T	7		t		_	
	-	87		T		T			Ť	_	Ť		Ī		•	T	7		
		88	_1	I		I			I		Ī								
		89	-	1					I										
		90	1			L													
1		91	L	1	,				I							Γ	٦		
		92	L						I					\mathbb{I}					
		93	-	1		L			L		L								
		94	\perp	1		L			L		L			1		L	\int		
-		95	_	1	`	L	_		L			_		\int		Ĺ	1	\Box	
-	_	96	-	1	_	L	_		1	_		_		1	_	L	1	╝	
-	_	97	<u> </u>	+		L	4		Ļ	_		-	_	1		L	1	_	
-	-	98 99	-	+		-	4		L	4	_	-	_	+	_	-	4	4	
-	-	100	-	╁	4	_	\dashv		-	-	_	4	_	+	-	-	+	\dashv	
L	_		1	1					Ц.	_		[L			1	- 1	

Objected													
a	alm	Τ	Date										
Final	Original												
	101			1	_		1	1	†	╁	+		
	100		4	1	,	L			$oxed{L}$				
_	104		+	+		-	-	1_	-	<u> </u>	1		
<u></u>	105	-	╁	+	_	╁╌	+	╁	╁	-	╁		
	106			1	_		1	†	╁	╁╴	+		
	107		L	I	_			I					
	108 109		-	+		-	-	╂-	↓_	 	1		
	110	_	+-	╁	-	╀	╀	-	╁	-	-		
	111		1	†		1	†	+	╁	╁	+		
	112		I	I							İ		
	113		-	4	_	┞	_	_	_	L			
	114 115	-	╁	╁	-	-	┼-	╀╌	├-	-	-		
	116	-	\dagger	†	_	-	 -	-	╁╴	1-	+		
	117												
	118	-	1	1	_	<u> </u>	_		L				
	119 120	-	╂-	╀		╁╌	 -	-	-	-	-		
	121	-	╁	+	_	-	-	 -	┝	-	-		
	122			\dagger		-	\vdash	-	T		-		
	123												
_	124 125	•	1	+			-	-	_	_	_		
_	126		┼	╁	_	-		-	-	-	-		
	127	•		†	_	-	T.			-	-		
	128			L									
	129 130		├-	╀	_			<u> </u>	_		-		
	131	 -	┢	╁	-	-	-	-	-	-	┝		
	132						一	-		-	\vdash		
	133	:	L								Ŀ		
	134 135	<u> </u>	-	╀	_	_	_			-	-		
	36	-	╁	+	-		-	-		-	- :		
	37						 			-	- .		
	38			L									
	39			-			_	_	-		-		
	40		-	╀	4	,	-	-	\vdash	-	-		
	42	<u>.</u>	-	-	4		-	-	-	_	_		
	43	_		1	7	-	-				-		
	44					_					_		
	45									_	<u>-</u>		
	46 47	\dashv	-	-	1		<u> </u>		-4	-	-		
_	48	-		\vdash	1		H	\dashv	-	-	-		
1	49	7	_		t				_		-		
1	5 0				1						 		